

17																
16																
15	T3PDJ	T4PDJ	T5PDJ	PB6SV	PB7SV											
	NMŠ1-2000	NMŠ1-2000	NMŠ1-2000	NMŠ2-4000	NMŠ2-4000											
	01	2J	02	3J	03	4J	04		05		06		07		08	
14	BS-A/B	BD-A/B							DK	SP						
	NMŠM1-0,25/0,7	NMŠM1-1500							NMŠ1-2000	NMŠM1-1500						
	01		02		03		04		05		06		07		08	
13	RS-AP/BL	RD-AP/BL	RS-BP/AL	RD-BP/AL												
	NMŠM1-0,25/0,7	NMŠM1-1500	NMŠM1-0,25/0,7	NMŠM1-1500												
	01		02		03		04		05		06		07		08	
12											ZZ		ZZ			
											B2000		svorkovnice			
11											07		08			
10											ZEZADU					
											DPB01		DPB01			
09	SR		SRQ1		OZ		OZQ1				M					
	NMŠM1-1500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000				DC 24V/24V MTM Power					
	01		02		03		04		05		06		07			
08	KZ	ZY		Z		NS		BVS		ZKO		VXP		VXV		
	NMŠM1-1500	NMŠ1-2000		NMŠM1-1500		NMŠM1-1500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		
	01		02		03		04		05		06		07		08	
07	DOK	OZZ				TZM		TO		TZD				D-PS		
	NMŠ2-4000	NMŠ1-2000				NMŠ2-4000		NMŠ1-2000		NMŠ2-4000				NMŠ2-4000		
	01		02		03		04		05		06		07		08	
06	AJ	BJ		AS		BS		X		D		PR		HNB		
	NMŠ1-2000	NMŠ1-2000		NMŠM1-1500		NMŠM1-1500		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		71972b		
	01		02		03		04		05		06		07		08	
05	KČ	TA		T3JTO						DQ		T4PDJQ		T5PDJQ		
	NMŠ2-4000	NMŠ1-2000		NMŠ1-2000						NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		NMŠ1-2000		
	01		02		03	T2J	04		05		06		07	3JQ	08	4JQ
04																
03																
											</					

Jističe CBI, typ QF-2(13)-D, Curves 2

POS: SCHRACK RT424024, patice RT78625, spona RT16016, modul FD RPMT00A0

M: DC 24V/24V, MTM Power HSD30S24

## ÚPRAVA ZNAČENÍ RELE KOLEJOVÝCH ÚSEKŮ

Upraveno v rámci stavby "Oprava zabezp.zařízení v ŽST Doudleby n.O."

4.12.2025 Ing. Otruba, Signal Projekt s.r.o.

30.07.2018

<b>ATE s.r.o.</b>	Stavba Oprava PZS v km 67,792; 67,275 a 66,789 trati Letohrad - Týniště nad Orlicí Výkres Obsazení stojanu PZS D km 66,789	číslo výkresu <b>2500</b> list <b>2503</b>	souprava
-------------------	--	--	----------